METHOD FOR MANUFACTURING SELF-ALIGNING BEARING

Patent number:

JP59062722

Publication date:

1984-04-10

Inventor:

NOZATO SEIICHI; HASEGAWA TAKESHI; SUMIYOSHI

KIKUO

Applicant:

OILES INDUSTRY CO LTD

Classification:

- international:

F16C23/04; F16C33/20

- european:

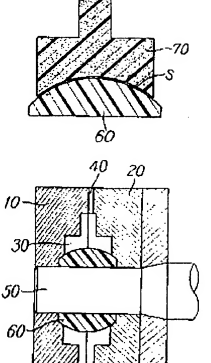
F16C23/04

Application number: JP19820169822 19820930 Priority number(s): JP19820169822 19820930

Report a data error here

Abstract of **JP59062722**

PURPOSE:To obtain a proper bearing gap between inner and outer races, by disposing a thermo plastic sysnthetic resin inner race having a convex spherical part in its outer peripheral surface, in a die cavity in which the inner race is heated to be expanded, then by charging a thermo plastic synthetic resin containing a reinforcing filler into the die cavity, with which the outer race is formed, and by finally cooling the inner and outer races. CONSTITUTION: A drag die 10 and a cope die 20 are coupled together to form a cavity 30. A shaft 50 fitted thereonto with and holding an inner race 60 having a convex spherical surface part in the outer peripheral surface thereof, is disposed in the die cavity 30, and the dies are heated in this condition to expand the inner race 60 by a predetermined amount. Then a molten thermo plastic synthetic resin containg a reinforcing filler is charged into the cavity 30 through a filling port 40 to form an outer race 70, and then is cooled. A bearing gap S is formed between the inner and outer races due to the difference between their contraction amounts. If an oil containing polyacetal resin is used for the inner race to form a lubrication film on the slide surface of the inner race, it is effective to to reduce friction. The amount of glass-fiber filler used in the outer race is preferable to be about 30%.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

. 昭59—62722

⑤ Int. Cl.³F 16 C 23/04 33/20 識別記号

庁内整理番号 7127-3 J 8012-3 J 砂公開 昭和59年(1984)4月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

の自動調芯軸受の製造方法

②特

額 昭57—169822

22出

图57(1982)9月30日

⑩発 明 者 野里誠一

秦野市渋沢672-7

@発 明 者 長谷川猛

大和市上和田2406

@発 明 者 住吉喜九夫

藤沢市菖蒲沢860-4

⑪出 願 人 オイレス工業株式会社

東京都港区芝大門1丁目3番2

号

個代 理 人 弁理士 中山輝三

明 細・ ▮

1. 発明の名称

自動調芯軸受の製造万法

2. 特許請求の範囲

(1). 内部に中空部を有する金型内に外周面に凸球 回部を有する熱可塑性合成樹脂内輪を加熱膨張さ せて設置し、ついで該中空部に補強充填材入り熱 可塑性合成樹脂を成形して外輪を一体に形成した のち冷却し、該内輪の収縮およひ該外輪の成形収 縮により内、外輪間に軸受すきまを形成させることを特徴とする自動闘芯軸受の製造方法。

(2) . 熟可塑性合成樹脂内総の熱膨患量は補強充項 材入り熱可塑性合成樹脂外輪の成形収縮量よりも 大きいことを特徴とする特許請求の範囲第1項記 載の目動酶芯軸受の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は外周面に凸球面部を有する熱可塑性合成樹脂内輪と補強充填材入り熱可塑性合成樹脂外輪とを一体成形により形成した目動調芯軸受の製造方法に関するものである。

従来より、合成樹脂を使用した自動調芯軸受としては、たとえば外周面に凸球面部を有する内輪と門筒状外輪とを金型内に設置し、設内輪外周面と外輪内周面との間類部に合成樹脂を成形して両路り間で自動調芯させるようにしたものに設置し、設門職を形成し、設外輪内周面と内輪外周面と内線の間で自動調芯させるようにしたもの(たとえば異公路37-6714号)などかある。

ことで、後者を図面に示せはつぎのとおりである。

第1 図および第2 図において、1 は内型1 a と外型1 b とからなる金型、2 は該金型1 内に設置されその内局面に凹球面部3 を有する外輪、4 は該外輪2 の内局面に挿入された内瑕、5 は該内瑕4 を固定した軸、6 は該外輪2 の凹球面部3 と内 缎4 の外周面との間に形成された販間、7 は 数外型1 b に形成された注入口で、その一端が該際間

特別昭59-62722(2)

6 に閉口している。

そして設注入口?から溶融した合成樹脂、たと えばポリアミト樹脂を成形して凸球面部8を有す る合成樹脂内輪9を形成するものである。

上述した方法においては、外輪2の凹球面部3 と合成树脂内輪9の凸球面部8との間の軸受すきまれ、該合成樹脂内輪9の成形収縮を利用して得るものである。

しかしながら、軸受すきまを合成樹脂の成形収 稲を利用して得る方法においては、合成樹脂の成 形収縮量が非常に大きいことから適正な軸受すき まを得るのは非常に難しいことである。

たとえは、内輪を形成する合成樹脂にポリアミド樹脂を使用した場合、ポリアミド樹脂の成形収 稲率が 0.9~1.0 多であることから、外輪凹球面 郡の 政大内径を 30mm とすると、そこに成形された合成樹脂内輪の凸球面郡の 数大外径は成形収縮により0.27mm ~0.30mm 減少し、この減少分が外輪 内周面と内輪外周面との間に軸受すきまとして生 することになる。

本発明において、熱可能性合成樹脂内、外輪間の軸受すきまは、該内輪の一定量の熱膨張後の収 縮量と外輪の成形収縮量により得るものである。

また、内、外輪は組合わされてそとに摺動面を 形成するものである。

したがって、内、外輪を形成する熱可塑性合成 樹脂の組合わせについては、つきの条件が必要と される。

- ①. 内輪を形成する熱可塑性合成樹脂の熟膨設 量は外輪を形成する熱可塑性合成樹脂の成形収縮 量よりも大きいこと。
- ②: 内、外輪は組合わされてそこに指動面を形成するため、摩擦摩耗特性にすぐれた熟可塑性合成樹脂を選択するとと。
- ③ 内、外輪が一体取形により互に触覚しない こと。
- ④・外輪の成形時に内輪が変形しないとと。上記条件を満足する内・外輪の組合わせの一例を示すと第1装のとおりである。

一般に合成樹脂を使用した自動胸芯軸受における適正な軸受すきまは、内輪の最大外径Dの15/10000×D~30/10000×Dmであることから、上述した方法で得られた軸受すきまは適正であるとは貧い難い。

本発明は前述した役者の万法の改良に保わるもので、外周面に凸球面部を有する熱可塑性合成樹脂 内輪と補強充填材入り熱可塑性合成樹脂外輪とを一体成形により形成し、両者間に通正な軸受すきまを有する自動調芯軸受を得ることをその技術的缺聴とするものである。

上述した技術的課題を選成すべく本発明の構成 、 すなわち技術的手数はつきのとおりである。

内部に中空部を有する金型内に外周面に凸球面部を有する熱可塑性合成樹脂内輪を加熱膨張させて設度し、ついで該中空部に補強充填材入り熱可塑性合成樹脂を成形して外輪を一体に形成したのち冷却し、該内輪の収縮および該外輪の成形収縮により内、外輪側に軸受すきまを形成させてなるものである。

第 1 表

内 翰	熱膨張率 ∕C	外,輪	成形収縮率(%)	摩擦係数
ポリアセタ ール樹脂	-5 845×10	ポリアミド街脂 (30%ガラス機 稚入り)	0. 4	0,08~ 0.10
ポリアセタ ール樹脂	-5 8 .45×10	ABS 樹脂 30%ガラス椒 稚入り	ΰ. 3	0.11~ 0.14
含油ポリアゼ タール樹脂	-5 8.45×10	ポリアミド 樹脂 (30% ガラス糖 能入り)	0.4	0.07~ 0.09
含油ポリア ^発 セタール樹脂	-5 8⋅45×10	ポリプチレンテレフ タレート 供版 (30%ガラス製雑 入り	0.3	v.08∼ v.10
ポリアミド 歯脂	8.0 ×10	ABS 製脂 (30% が大概性 人り)	0. 3	0.10~ Ó.12

淡含油ポリアセタール樹脂としては、たとえば 特許第700592 号の製法によって得られたものが 好適である。

内輪に含油ポリアセタール樹脂を使用した場合 には、内、外輪間の指動面に潤滑油の破膜が自動 的に形成されるため、摩豫學年の観点からはとく に有効である。

また、外職に補強充填材入り熱可塑性合成湖脂 を使用したのは、外輪において取付部材に固定す るため、該外輪の強度向上を計る目的と成形収縮 を滅少させる目的からである。

とれらの目的は補強充填材、たとえばガラス繊維を多量に充填することにより母成されるが、内輸との摩擦駆耗を考慮すると、その充填量は30 重量を程度が好ましい。

上袋に示した内、外輪の組合わせにおいて、内 輪の放大外後を24mとし、該内輪を80℃に加熱 して一定量膨張させ、ついて補強充填材入り熱可 避性合成樹脂を一体成形して外輪を形成した後、 冷却して得られる内、外輪間の軸受すきまは第2 袋に示すとおりである。

盘 2 没

· 内	₩	外	輪	軸受すきま(mm)
ポリアセ	タール樹脂	ポリアミ (30%ガラス株		0. 036
ポリアセ	タール樹脂	ABS 数 (30分ガラス数		0. 059
含油ポリフ	セタール樹脂	ポリアミ (30%ガラス様		0.036
含油ポリア	セタール樹脂	ポリプチレンテレ (30% ガラス箱		6.059
ポリアミ	F 樹脂	ABS (30%ガラス種		0. 053

説明する。

第3図は本発明目動調芯軸受を製造する金型を示すもので、図において、10は下型、20は上型であり、該下型10および上型20は組合わされてその内部に中空部30が形成される。

40は熱可塑性合成樹脂の注入口、50は予め 成形された熟可塑性合成樹脂からなる外崗面に凸 球面部を有する内輪60を飫挿保持した軸で、該 軸50は該内輪60を前記金型の中空部30に位 値させて金型内に設置される。

との状態で金型を加熱して設内輪60を一定量 (第4凶符号&で示す。)膨張させる。

なお、内輪60を膨張させるにあたっては軸 50に飲排保持させる前に予め加熱して膨張させ 、これを軸50に飲排して金型内に設置する万法 をとることもできる。

ついて、豚金型の注入口40から溶融した補強 充填材入り熱可塑性合成樹脂を注入して外輪70 を成形し、冷却する。

これにより、膨張した内輪60は収縮してその

一定温度に加熱能設させた内輪に対して一体に 成形される外輪の補強充填材入り熱可避性合成樹 脂の融点は取内輪に使用される熱可塑性合成樹脂 の融点よりも高いが、成形後ただちに冷却される ため、内輪と外輪との融滑は起らず、上袋に示す 結果が得られた。

上表の結果から、前述したように適正な軸受すきまは内輪最大外径Dの15/10000×D~30/10000×D・の名であることから、本発明によって得られる内・外輪間の軸受すきまは適正であることがわかる。上述した技術的手段をとることにより、内輪に使用する熱可塑性合成樹脂の熱膨強量をよび外輪に使用する熱可塑性合成樹脂の成形収縮量を把握するだけで、所図の寸法に応じて適正な軸受すきまをもった目動調芯軸受を得ることができる。

また、本発明によって得られる目動調芯軸受は 内、外輪とも黙可塑性合成樹脂で形成されるため 非常に軽量であるとともにその取扱いがきわめて 容易である。

以下、本発明の実施例を図面にもとすき詳細に

外往を被少させ、また外輪70は成形収縮により その内径を内輪外周面側に被少させることになり 、この互の減少量の差が内、外輪間の軸受すきま 8(第5図)を形成する。

さらに詳しい具体例を示せはつきのとおりてあ ²

※可塑性合成樹脂として含油ポリアセタール樹脂(熱膨張率: 8.45×10⁻⁵/℃)を使用して、放大外径240 mm の凸球面部を有する内輪を作成した。

この内輪を軸に嵌挿保持させたのち、80℃の温度に加熱してその最大外径を24.132 mmに膨張させた

(24.0 mm×8.45×10 ×(80 C-15C (室温)= 0.132 mm)(膨張 位: ð)

とれを 80 ℃の温度に加熱された金型内に設置し、金型在入口から補強充填材としてガラス繊維を 30 重量多充填したポリプチレンテレフタレート樹脂を住入して外輪を放形した。

ついて、これを室温まで冷却した後、金型から

取り出し自動調芯軸受を得た。

このとき、外輸の数大円径は級形収縮により
0.072 mm (24.132 mm × 0.3 多(配形収縮率) =
0.072 mm) 円輪外径側に級少し、前述した円輪の
膨張数 8 = 0.132 mm と外輪の成形収縮量 0.072 mm
の登、すなわち 0.132 mm - 0.072 mm = 0.09 mm が 円。
外輪間に軸受すきまとして形成された。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は目動調芯軸受の製造方法の従来技術を示す断面図、第2 図は第1 図に示す製造方法によって得られた目動調芯軸受を示す断面図、第3 図は本発明自動調芯軸受の製造方法を示す断面図、第5 図は本発明の製造方法によって得られた目動調芯軸受を示す一部拡大断面図である。

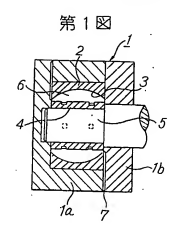
10:下型

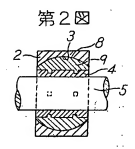
20:上型

30:中空即

60:內輪

70: 外輪





第4因

第3図

